

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Widodo, Djoko. (2008). *Pengisian dan Pengosongan Kapasitor*. Diakses dari <http://m-edukasi.kemdikbud.go.id/online/2008/kapasitor/prinsipkap.html>, pada tanggal 15 Juli 2016 pukul 13.15
- Afandi, AN. (2010). *Operasi Sistem Tenaga Listrik Berbasis EDSA*. Yogyakarta: Gava Media.
- Anonymous. *Alat Penghemat Daya Listrik*. Diakses dari <https://poweroptimizer.wordpress.com>, pada tanggal 7 april 2016 pukul 08.27.
- Bishop, Owen. (2004). *Dasar – dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- Cekdin, Cekmas. Taufik Barlian. (2013). *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Dewi, Ratna, Agus Prijono, dan Yohana Susanthi. (2015). *Dasar – dasar Rangkaian Listrik*. Bandung: Alfabeta.
- H. Hayt, William, Jr, Jack E. Kemmerly, dan Steven M. Durbin. (2005). *Rangkaian Listrik Edisi Keenam Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- M. Morris, Noel. (1998). *Aplikasi Listrik dan Elektronika*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Marsudi, Djiteng. (2015). *Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi 3*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Nopian Pratama, Zazili. (2013). *Analisa Pengaruh Pemasangan Kapasitor Terhadap Faktor Daya pada Motor Induksi Tiga Fasa*. Palembang : Laporan Akhir.
- Ramdhani, Mohamad. (2008). *Rangkaian Listrik*. Jakarta : Erlangga.

Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero). (2012) *Statistik PLN 2012*. Jakarta. hlm vi. Diakses dari www.pln.co.id/dataweb/STAT/STAT2012IND.pdf.

Sianipar, R.H. (2015). *Rangkaian Listrik*. Bandung: Rekayasa Sains.

Supranto. (2015). *Teknologi Tenaga Surya*. Yogyakarta: Global Pustaka Utama.

Suswanto, Daman. (2010). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Diakses dari <https://daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-11-karakteristik-beban.pdf>. Pada tanggal 12 Mei 2016 pukul 11.10